

Vakuum-Schalter VS-V-A-PNP-S



Vakuum-Schalter VS-V-A-PNP-S

Aufbau

- Elektronischer Vakuum-Schalter in stabilem Kunststoffgehäuse aus Polyamid
- Vakuum-Anschluss als Aluminium-Flansch, zusätzlich mit Innengewinde M5
- Schaltpunkt über Stellschraube einstellbar, Hysterese vorgegeben
- Elektroanschluss und Signalausgang mit Schraubanschluss M8-4 Pin
- Integrierte Funktions-LED für Anzeige des Schaltzustands

Eignung für branchenspezifische Anwendungen

Anwendung

- Elektronischer Vakuum-Schalter zur Zustandsüberwachung von Vakuum-Systemen
- Optimierungen von Zykluszeiten oder Regelkreisen zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit der Vakuum-Systeme
- Kompakte Bauweise und geringes Gewicht ermöglichen Einsatz direkt am Sauggreifer
- Einsatz in allen Bereichen der automatisierten Handhabung

Produkt-Highlights

- Elektronischer Vakuum-Schalter schaltet und misst sehr präzise
- Einstellbarer Vakuum-Grenzwert und Vakuum-Überwachung über Analog- und Digitalausgang
- Schaltpunkt kundenspezifisch einstellbar

